

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

Auftraggeber: BG Roßla
Bohrung: BK-Hun-0001
Ort: Hünfeld
Auftragsnummer: e-3649

Erkundungsobjekt**EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A****Teufenmaßstab**

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	13.05.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	12.52 m - 29.32 m (16.80 m)	Quelldatei:	Hun0001.log
Verrohrung bis:	5.00 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	12.55 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl.							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°									
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : 30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%								
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

